

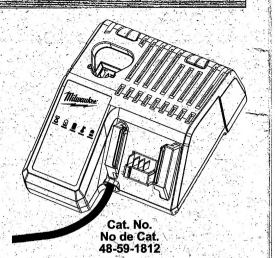
# TOPERATORSMANUAL MANUELOREUTIERATEUR MANUALOREUREUREUR



Cat. No. No de Cat. 48-11-1828 48-11-1840 48-11-1850

Cat. No. No de Cat. 48-11-2401 48-11-2420





New patteries must be charged before first use:

Les batteries neuves doivent etre chargées avant leur utilisation initiale. Las pateiras nuevas se deben sargar antes de usarias por primera vez.

M12™ / M18™ MULTI VOLTAGE CHARGER M12™ AND M18™ LI-ION BATTERY PACKS

CHARGEUR À VARIATION DE TENSION M12™ / M18™ BLOCS DE BATTERIES LI-ION M12™ ET M18™

CARGADOR DE VOLTAJE MÚLTIPLE M12™ / M18™ BATERÍAS DE IONES DE LITIO M12™ Y M18™

TOEREDUGE THE RISK OF INTURY USER MUST READ AND UNDERSTAND OPERATOR'S. MANUAL

AFINEDE REDUIRE CE RISQUE DE BLESSURES, L'UTILISATEUR DOIT EIRE ET BIEN. COMPRENDRELE MANUEL DE L'UTILISATEUR

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES, EL USUARIO DE MER Y ENTENDER EL MANDAL DEL GREKADOR.

WARNING READ AND UNDERSTANDALL

- MANUAL CONTAINS IMPORTANT SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS FOR THE MILWAUKEE LITHIUM-ION COMBO **CHARGER CAT. NO. 48-59-1812 AND** MILWAUKEE M12™ AND M18™ LI-ION
- 2. BEFORE USING THE BATTERIES AND CHARGER, READ ALL INSTRUCTIONS AND CAUTIONARY MARKINGS ON BATTERY CHARGER, BATTERY, AND TOOL
- 3 CAUTIONI TO REDUCE THE RISK OF IN-JURY, CHARGE MILWAUKEE M12™ AND M18™ LITHIUM-ION BATTERIES ONLY IN MILWAUKEE M12™ AND M18™ LITHIUM-ION CHARGERS. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage. Do not wire a battery pack to a power supply plug or car cigarette lighter. Batteries will be permanently
- disabled or damaged.
  USE MILWAUKEE LITHIUM-ION PACKS ONLY ON COMPATIBLE MILWAUKEE LITHIUM-ION TOOLS. Battery pack and charger are not compatible with V<sup>TM</sup>-technology or NiCd systems. Use with other tools may result in a risk of fire. electric shock or personal injury.
- 5. AVOID DANGEROUS ENVIRONMENTS. Do not charge battery pack in rain, snow, damp or wet locations. Do not use battery pack or charger in the presence of explosive atmospheres (gaseous fumes, dust or flammable materials) because sparks may be generated when inserting
- or removing battery pack, possibly causing fire.
  6. CHARGE IN A WELL VENTILATED AREA. Do not block charger vents. Keep them clear to allow proper ventilation. Do not allow smoking or open flames near a charging battery pack.
- Vented gases may explode.
  7. MAINTAIN CHARGER CORD. When unplugging charger, pull plug rather than cord to reduce the risk of damage to the electrical plug and cord. Never carry charger by its cord. Keep cord from heat, oil and sharp edges. Make sure cord will not be stepped on, tripped over or subjected to damage or stress. Do not use charger with damaged cord or plug. Have a damaged cord replaced immediately with identical replacement parts (see "Maintenance").
- DO NOT USE AN EXTENSION CORD UNLESS IT IS ABSOLUTELY NECESSARY. Using the wrong, damaged or improperly wired extension cord could result in the risk of fire and electrical shock. If an extension cord must be used, plug the charger into a properly wired 16 gauge or larger extension cord with pins that are the same number, size and shape as the pins on the charger. Make sure that the extension cord is in good electrical condition.

- SAVE THESE INSTRUCTIONS THIS 9 CHARGER IS RATED FOR 120 VOLT AC ONLY. Charger must be plugged into an appropriate receptacle.
  - 10.USE ONLY RECOMMENDED ATTACH-MENTS. Use of an attachment not recommended or sold by the battery charger or battery. pack manufacturer may result in a risk of fire electric shock or personal injury.
  - 11. UNPLUG CHARGER when not in use. Remove
  - battery pack from unplugged chargers.

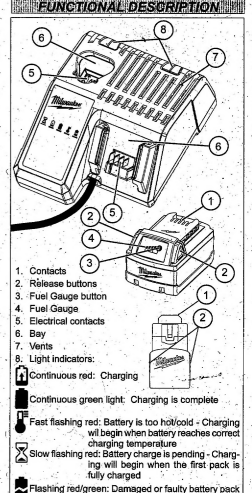
    12.TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, always unplug charger before cleaning or maintenance. Do not allow water to flow into AC/DC plug. Use a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) to reduce shock hazards.

    13. DO NOT BURN OR INCINERATE BATTERIES.
  - Batteries may explode, causing personal injury or damage. Toxic fumes and materials are created when batteries are burned.
  - 14. DO NOT CRUSH, DROP, OR DAMAGE batteries. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over, or damaged in any way (e.g., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on).
  - 15. DO NOT DISASSEMBLE. Incorrect reassembly may result in the risk of electric shock, fire or exposure to battery chemicals. If it is damaged, take it to a MILWAUKEE service facility.
  - 16.BATTERY CHEMICALS CAUSE SERIOUS BURNS. Never allow contact with skin, eyes, or mouth. If a damaged battery pack leaks battery chemicals, use rubber or neoprene gloves to dispose of it. If skin is exposed to battery fluids, wash with soap and water and rinse with vin-egar. If eyes are exposed to battery chemicals, immediately flush with water for 20 minutes and seek medical attention. Remove and dispose of
  - contaminated clothing.

    17 DO NOT SHORT CIRCUIT. A battery backwill short circuit if a metal object makes a confinction between the positive and negative contaction. the battery pack. Do not place a battery pack near anything that may cause a short circuit such as coins, keys or nails in your pocket. short circuited battery pack may cause fire and
  - 18.STORE YOUR BATTERY PACK AND CHA GER in a cool, dry place. Do not store batte pack where temperatures may exceed 120 (50°C) such as in direct sunlight, a vehicle metal building during the summer.

# READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

	YMEO OEYHUU A
V	Volts
	Direct Current
~	Alternating Current
	Double Insulated
	Properly Recycle Batteries
Hz	Hertz
Α	Amps
c <b>(V)</b> us	Underwriters Laboratories, Inc. United States and Canada



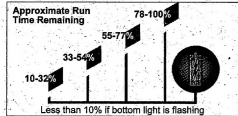
		SI	EO EIO AV	(ONE HILL	
Charger Cal No	AC Input Volts	AC Input .	DC Output Volts	DC Output Amps	Battery Cat No. DC Volts
#8-59H812	120	2.1	12 or 18V	3	48-11-1820 18 48-11-1828 18

18 12 12

#### MILWAUKEEN HIHUMHONBAHTERY PAOKS

**Fuel Gauge** 

Use the Fuel Gauge to determine the battery pack's remaining run time. Press the Fuel Gauge button to display the lights. The Fuel Gauge will light up for 2-3 seconds. When less than 10% of charge is left, 1 light on the fuel gauge will flash slowly.



NOTE: If the Fuel Gauge doesn't appear to be working, place the battery pack on the charger and charge as needed.

Compared to NiCd battery pack types, MILWAUKEE Lithium-ion battery packs deliver fade-free power for their entire run time. The tool will not experience a slow, gradual loss of power as you work. To signal the end of discharge, 1 light on the fuel gauge will flash quickly for 2-3 seconds and the tool will not run. Charge the battery pack.

NOTE: immediately after using the battery pack, the Fuel Gauge may display a lower charge than it will if checked a few minutes later. The battery cells "recover" some of their charge after resting.

**Battery Pack Protection** 

To protect itself from damage and extend its life, the battery pack's intelligent circuit monitors current draw and temperature. In extremely high torque, binding, stalling, and short circuit situations, the battery pack will turn OFF the tool if the current draw becomes too high. All the fuel gauge lights will flash. Release the trigger and restart.

Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery could become too high. If this happens, the fuel gauge lights will flash in an alternating pattern and the tool will not run. Allow the battery to cool down.

Fuel Gauge Lights	Diagnosis	Solution
Lights 1 - 4 Solid	Remaining run time	Continue working
1 Light, flashing slowly	Less than 10% run time left	Prepare to charge pack
1 Light, flashing quickly	End of discharge	Charge pack
Lights 1-4, flashing quickly	Current draw too high	Release trigger and restart, reduce pressure
Lights 1&3 / 2&4, flashing alternatingly	Battery temperature too high	Release trigger and allow battery to cool

**Cold Weather Operation** 

MILWAUKEE Lithium-Ion battery packs are designed to operate in temperatures below freezing. When the battery pack is too cold, it may need to warm up before normal use. Put the battery on a tool and use the tool in a light application. It may "buzz" for a short time until it warms up. When the buzzing stops, use the tool normally.

#### 12V AND 18 V

Maintenance and Storage

Do not expose your battery pack or cordless tools to water or rain, or allow them to get wet. This could damage the tool and battery pack. Do not use oil or solvents to clean or lubricate your battery pack. The plastic casing will become brittle and crack, causing a risk of injury.

Store battery packs at room temperature away from moisture. Do not store in damp locations where corrosion of terminals may occur. As with other battery pack types, permanent capacity loss can result if the pack is stored for long periods of time at high temperatures (over 120° F). MILWAUKEE Lithium-Ion battery packs maintain their charge during storage longer than other battery pack types. After about a year of storage, charge the pack as normal.

WARNING To reduce the risk of the jury or explosion, never burn or incinerate. a battery pack even if it is damaged, dead or completely discharged. When burned toxic fumes and materials are created.

Disposing of MILWAUKEE Li-Ion Battery Packs MILWAUKEE Lithium-Ion battery packs are more environmentally friendly than some other types of power tool battery packs (e.g., nickel-cadmium). Always dispose of your battery pack according to federal, state and local regulations. Contact a recycling agency in your area for recycling locations. Even discharged battery packs contain some energy. Before disposing, use electrical tape to cover the terminals to prevent the battery pack from shorting, which could cause a fire or explosion.

**RBRC Battery Recycling Seals** 

The RBRC™ Battery Recycling Seals (see "Symbology") on your tool battery packs indicate that MILWAUKEE has arranged for the recycling of that battery pack with the Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC). At the end of your battery pack's useful life, return the battery pack to a MILWAUKEE Branch Office/Service Center or the participating retailer nearest you. For more information, visit the RBRC web site at www.rbrc.org.

## MILWAUKEELETTHUM ON COMBOLGHARGER

WARNING Charge only MILWAUKEE 2 and 18 V LI-lon batteries in the MILWAUKEE 12 and 18 V Li-lon Combo Charger, Other types of batteries may cause personal injury and damage.

When to Charge the Battery Pack with this **MILWAUKEE** Charger

Remove the battery pack from the tool for charging when convenient for you and your job. MILWAUKEE batteries do not develop a "memory" when charged after only a partial discharge. It is not necessary to run down the battery pack before placing it on the charger.

 Use the Fuel Gauge (on the battery pack or tool) to determine when to charge your MILWAUKEE Li-Ion battery pack.

You can "Top-Off" your battery pack's charge before starting a big job or long day of use.
The only time it is necessary to charge the

MILWAUKEE Lithium-Ion battery pack is when the battery pack has reached the end of its charge. To signal the end of charge, power to the tool will drop quickly, allowing you just enough power to finish making a cut, drilling a hole, or driving a fastener. Charge the battery pack as needed.

How to Charge the Battery Pack

Align the battery pack with the bay and slide the battery pack into the charger as far as possible. The red light will come on, either flashing quickly (battery pack is too hot or cold), flashing slowly (battery pack is waiting for another pack to finish charging) or continuous (pack is charging).

· A fully discharged battery pack with an internal temperature in the normal range will charge in about 30 to 75 minutes, depending on the battery

 Heavily cycled batteries may take longer to charge completely.

 The Fuel Gauge lights on 18V battery packs are displayed as the pack is being charged, indicating how fully charged the pack is. The fuel gauge will turn off when charging is complete.

• After charging is complete, the continuous green

light will come on.

. The charger will keep the battery pack fully charged if it is left on the charger.

 The second pack inserted in the charger will begin charging when the first pack inserted is fully

 If the light indicator flashes red and green, check that the battery pack is fully seated into the bay. Remove the battery pack and reinsert. If the light continues to flash red and green, the battery pack may be extremely hot or cold, or wet. Allow the battery pack to cool down, warm up, or dry out and then reinsert. If the problem persists, contact a MILWAUKEE service facility.

· If the light indicator does not come on, check that the battery pack is fully seated into the bay. Remove the battery pack and reinsert. If the light indicator still does not come on, remove pack(s) and unplug charger for at least 2 minutes. After 2 minutes, plug charger back in and insert pack. If after these attempts the light indicator still does not come on, contact a MILWAUKEE service facility.

Charging a Hot or Cold Battery Pack

The Red Flashing Indicator light on the charger indicates that the battery pack temperature is outside the charging range. Once the battery pack is within the acceptable range, normal charging will take place and the red light will be continuous. Hot or cold batteries may take longer to charge.

Battery Pack Temperature	Red Charger Indicator Light	Charging Status
Too Hot Normal Range Too Cold	Fast Flashing Continuous Fast Flashing	Not charging Normal charging Not charging

Powering the Charger with an Inverter or

The charger will operate with most generators and inverters rated at 300 Watts or higher.

Maintenance and Storage

Store your charger in a cool, dry place. As a general practice, it is best to unplug battery chargers and remove batteries when not in use. No battery pack damage will occur, however, if the charger and battery pack are left plugged in.

A WARMAC To featice their skorintern saways unplug the charger and remove the battery, from the charger before performing any maintenance. Nevel disassemble the battery of snarger contact a MILIMAUKEE service facility for ALL repairs

10 reduce the risk of flury and damage, nev-ef immerse your battery or charger in Equidor allow alliquid to flow inside them:

Clean out dust and debris from charger vents and electrical contacts by blowing with compressed air. Use only mild soap and a damp cloth to clean the battery pack and charger, keeping away from all electrical contacts. Certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around batteries, charger, or tools.

#### Repairs

The charger has no serviceable parts.

Every MILWAUKEE Battery Pack (sold with cordless product and/or as a replacement battery pack) is warranted to the original purchaser only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions, MILWAUKEE will repair or replace a battery pack which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for the stated warranty period from date of purchase. Return of the battery pack to a MILWAUKEE factory Service Center location or MILWAUKEE Authorized Service Station, freight prepaid and insured, is required. A copy of the proof of purchase should be included with the return product. This warranty does not apply to damage that MILWAUKEE determines to be from repairs made or attempted by anyone other than MILWAUKEE authorized personnel, misuse, alterations, abuse, normal wear and tear, lack of maintenance, or accidents.

Battery Pack Description	Chemistry	Warranty Period (from date of purchase)
M12™ XC REDLITHIUM ™ XC 4.0		
M18™ XC REDLITHIUM™ M18™ REDLITHIUM™ XC 4.0 M18™ REDLITHIUM™ XC 5.0	LITHIUM-ION	Three (3) Years
M28™ XC LITHIUM-ION M28™ XC REDLITHIUM™  M4™ REDLITHIUM ™ 2.0		
M4 REDLITHIUM - 2.0 V4 LITHIUM-ION M12™ Compact LITHIUM-ION M12™ Compact REDLITHIUM™		
M12™ XC LITHIUM-ION M12™ REDLITHIUM ™ 2.0 M18™ Compact LITHIUM-ION	LITHIUM-ION	Two (2) Years
M18™ Compact REDLITHIUM™ M18™ REDLITHIUM™ 2.0		
M18™ XC LITHIUM-ION V18™ V™-technology LITHIUM-ION Serial number prefix "A95" V28™ V™-technology LITHIUM-ION	LITHIUM-ION	Two (2) Years – plus, Three (3) Years Pro-Rata (prorated)*
Ni-Cd, Ni-Cd Super-Tough, Ni-Cd Power-Plus, Ni-MH, V18™ V™-technology LITHIUM-ION Serial number prefix "E95"	Ni-Cd / Nickel-Cadmium, Ni-MH / Nickel-Metal-Hydride LITHIUM-ION	One (1) Year

The warranty period for all Ni-CD and Ni-MH Battery Packs is one (1) year from the date of purchase. The warranty period for V4 Lithium-ion, M12™ Compact Lithium-ion, M12™ Compact LITHIUM-ION, M18™ Compact LITHIUM-ION and M18™ Compact LITHIUM-ION REDLITHIUM™ Battery Packs is two (2) years from the date of purchase. The warranty period for M12™ XC REDLITHIUM™, M18™ XC REDL LITHIUM™, M28™ XC REDLITHIUM™ and M28™ XC LITHIUM-ION Battery Packs is three (3) years from the date of purchase. The warranty, period for every MILWAUKEE V™-technology V28™ LITHIUM-ION Battery Pack, M18™ XC HIGH CAPACITY LITHIUM-ION Battery Pack, and V™-technology V18™ LITHIUM-ION Battery Pack (with the serial number prefix "A95") is five (5) years / 2000 charges from the date of purchase, whichever first occurs. The first 1000 charges or 2 years of the warranty, whichever first occurs, are covered through free replacement of the defective battery. This means that for the earlier of the first 1000 charges or two (2) years from the date of purchase/first charge, a replacement battery will be provided to the customer for any defective battery free of charge. Thereafter, the remaining charges up to a total of 2000 or the remainder of the five (5) year period from the date of purchase, whichever first occurs, will be covered on a pro rata basis.

This means that every customer gets an additional 1000 charges or three (3) years of pro rata warranty on the V™technology V28™ LITHIUM-ION Battery Pack, M18™ XC LITHIUM-ION Battery Pack, and V™-technology V18™ LITHIUM-ION Battery Pack (with the serial number prefix "A95") depending upon the amount of use. The warranty period for V™-technology V18™ LITHIUM-ION Battery Pack (with the serial number:

Warranty Registration is not necessary to obtain the applicable warranty on a MILWAUKEE battery pack. The manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period if no proof of purchase is provided at the time warranty

ACCEPTANCE OF THE EXCLUSIVE REPAIR AND REPLACEMENT REMEDIES DESCRIBED HEREIN IS A CONDITION OF THE CONTRACT FOR THE PURCHASE OF EVERY MILWAUKEE PRODUCT. IF YOU DO NOT AGREE TO THIS CONDITION, YOU SHOULD NOT PURCHASE THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL MILWAUKEE BELIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY COSTS, ATTORNEY FEES, EXPENSES, LOSSES OR DELAYS ALLEGED TO BE AS A CONSEQUENCE OF ANY DAMAGE TO, FAILURE OF, OR DEFECT IN ANY PRODUCT INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY CLAIMS FOR LOSS OF PROFITS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSE-QUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OF EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, MILWAUKEE DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION. ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR PURPOSE; TO THE EXTENT SUCH DISCLAIMER IS NOT PERMITTED BY LAW, SUCH IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTY AS DESCRIBED ABOVE. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU, THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only.

Please consult the 'Service Center Search' in the Parts & Service section of MILWAUKEE's website www.MILWAUKEEtool.com or call 1.800,SAWDUST (1.800.729.3878) to locate your nearest service facility for warranty and non-warranty service on a MILWAUKEE Cordless Battery Pack.

LIMITED WARRANTY E USA AND CANADA

Every MILWAUKEE-power tool (including cordless product – tool, battery pack(s) - see separate & distinct CORDLESS BATTERY PACK LIMITED WARRANTY statements & battery charger and Work Lights\*) is warranted to the original purchaser only to be free from defects in material and workmanship. Subject to certain exceptions. MILWAUKEE will repair or replace any part on an electric power tool which, after examination, is determined by MILWAUKEE to be defective in material or workmanship for a period of five (5) years\* after the date of purchase unless otherwise noted. Return of the power tool to a MILWAUKEE factory Service Center location or MILWAUKEE Authorized Service Station, freight prepaid and insured, is required. A copy of the proof of purchase should be included with the return product. This warranty does not apply to damage that MILWAUKEE determines to be from repairs made or attempted by anyone other than MILWAUKEE authorized personnel, misuse, alterations, abuse, normal wear and tear, lack of maintenance, or accidents.

\*The warranty period for, Job Site Radios, M12™ Power Port, M18™ Power Source, and Trade Titan™ Industrial Work Carts is one (1) year from the date of purchase. The warranty period for a LED Work Light and LED Upgrade Bulb is a limited LIFETIME warranty to the original purchaser only, if during normal use the LED bulb

fails the Work Light or Upgrade Bulb will be replaced free of charge.

\*This warranty does not cover Air Nailers & Stapler, Airless Paint Sprayer, Cordless Battery Packs, Gasoline Driven Portable Power Generators, Hand Tools, Hoist - Electric, Lever & Hand Chain, M12<sup>TM</sup> Heated Jackets, Reconditioned product and Test & Méasurement products. There are separate and distinct warranties avail-

Warranty Registration is not necessary to obtain the applicable warranty on a MILWAUKEE power tool product. The manufacturing date of the product will be used to determine the warranty period if no proof of purchase is

provided at the time warranty service is requested.
ACCEPTANCE OF THE EXCLUSIVE REPAIR AND REPLACEMENT REMEDIES DESCRIBED HEREIN IS A CONDITION OF THE CONTRACT FOR THE PURCHASE OF EVERY MILWAUKEE PRODUCT. IF YOU DO NOT AGREE TO THIS CONDITION, YOU SHOULD NOT PURCHASE THE PRODUCT. IN NO EVENT SHALL MIL-WAUKEE BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES, OR FOR ANY COSTS, ATTORNEY FEES, EXPENSES, LOSSES OR DELAYS ALLEGED TO BE AS A CONSEQUENCE OF ANY DAMAGE TO, FAILURE OF, OR DEFECT IN ANY PRODUCT INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY CLAIMS FOR LOSS OF PROFITS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF IN-CIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, MILWAUKEE DISCLAIMS ANY IMPLIED WARRANTIES INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR PURPOSE: TO THE EXTENT SUCH DISCLAIMER IS NOT PERMITTED BY LAW. SUCH IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTY AS DESCRIBED ABOVE. SOME STATES DO NOTALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU, THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE. This warranty applies to product sold in the U.S.A. and Canada only.

Please consult the 'Service Center Search' in the Parts & Service section of MILWAUKEE's website www.milwaukeetool.com or call 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) to locate your nearest service facility for warranty

and non-warranty service on a Milwaukee electric power tool.

## LIMITED WARRANTY- MEXICO CENTRAL AMERICA AND CARIBBEAN

TECHTRONIC INDUSTRIES' warranty is for 5 year since the original purchase date. This warranty card covers any defect in material and workmanship on this Power Tool.

To make this warranty valid, present this warranty card, sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, to the Authorized Service Center (ASC). Or, if this card has not been sealed/stamped, present the

original proof of purchase to the ASC.
Call toll-free 1 800 832 1949 to find the nearest ASC, for service, parts, accessories or components

Procedure to make this warranty valid

Take the product to the ASC, along with the warranty card sealed/stamped by the distributor or store where you purchased the product, and there any faulty piece or component will be replaced without cost for you. We will cover all freight costs relative with this warranty process.

**Exceptions** 

This warranty is not valid in the following situations:

a) When the product is used in a different manners from the end-user guide or instruction manual.

b) When the conditions of use are not normal.

c) When the product was modified or repaired by people not authorized by TECHTRONIC INDUSTRIES. Note: If cord set is damaged, it should be replaced by an Authorized Service Center to avoid electric risks.

Model: _				 
Date of P	urahadas		11 14 14 1	 
Date of F	ui criase			
Dietribute	or or Store	Ctamp	1.14	
DISTILIBRIT	n or Store	otamp		

SERVICE AND ATTENTION CENTER Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultepec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico Ph. 52 55 4160-3547

IMPORTED AND COMMERCIALIZED BY: TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO. .S.A. DE C.V. Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultepec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico

# 

AVERTISSEIVENT: URBERT SEIVERPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS
LE POTTE PRESIDENT LE L'ARGERT LE PROPERTIES LE SINCENDIES EN

## TOOMSTEWED WORK IN STRUCTURE

1. CONSERVER CES INSTRUCTIONS
- CE MANUEL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES AU SUJET DE
LA SÉCURITÉ ET DE L'UTILISATION DE
L'ENSEMBLE CHARGEUR LI-ION MILWAUKEE NO DE CAT. 48-59-1812 ET BATTERIES LI-ION MILWAUKEE M12™ ET M18™.

2 AVANT D'UTILISER LE CHARGEUR ET LA BATTERIE, LIRE TOUTES LES INSTRUC-TIONS DE SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE FIGURANT SUR LE CHARGEUR DE BATTE-

RIE, LA BATTERIE ET L'OUTIL

3. ATTENTION! POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, CHARGER LES BATTERIES LI-ION MILWAUKEE M12™ ET M18™ UNIQUEMENT DANS LES CHARGEURS AU LITHIUM-ION MILWAUKEE M12™ ET M18™. Les batteries d'autres types peuvent exploser et causer des dommages et blessures. Ne pas relier un bloc de batterie à une prise secteur ou un allume-cigare. Les batteries seront constamment désactivées où endommagées.

4. UTILISER LES BLOCS DE BATTERIES AU LITHIUM-ION MILWAUKEE SUR LES OUTILS LITHIUM-ION MILWAUKEE COMPATIBLES. Le bloc de batterie et le chargeur ne sont pas compatibles avec la technologie V™ ni les systèmes NICd. L'utilisation avec d'autres outils peut causer un risque d'incendie, de choc électrique

ou de blessures.

5. ÉVITEZ LES ENVIRONNEMENTS À RISQUES.
N'UTILISEZ PAS LE CHARGEUR SOUS LA
PLUIE, la neige ou dans les endroits humides
ou mouillés. Ne vous servez pas du chargeur ou
de la batterie en milieux explosifs (émanations
de gaz, poussière ou substances inflammables),
car il pourrait se produire des étincelles, lors de
l'insertion de la batterie dans le chargeur ou lors
de son retrait créant un risque d'incendie.

de son retrait, créant un risque d'incendle.

6. RECHARGEZ DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. Ne laissez pas les évents du chargeur se bloquer et assurez-vous qu'ils sont bien ventilés. N'effectuez pas une recharge de batterle à proximité d'une flamme vive ou fumante, afin d'éviter

l'explosion des décharges de gaz.

Pour débrancher le chargeur, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon. Ceci minimisera les risques d'endommager la fiche ou le cordon. Ne transportez jamais le chargeur en le tenant par le cordon. Préservez le cordon de la chaleur, des surfaces graisseuses et des arêtes tranchantes. Assurez-vous que l'on ne marche ni ne trébuche sur le cordon et qu'il ne soit pas étiré ou mai utilisé. Ne vous servez pas du chargeur si le cordon ou la fiche sont en mauvais état. Faites immédiatement remplacer le cordon endommagé par une plèce de rechange identique. Voir "Maintenance".

8. N'UTILISEZ PAS DE RALLONGE À MOINS QUE CE NE SOIT ABSOLUMENT INDISPENS-ABLE. L'utilisation d'une rallonge inadaptée, endommagée ou d'un câblage de mauvais calibre peut constituer un risque d'incendie ou de choc électrique. Si vous devez utiliser une rallonge, branchez le chargeur dans un cordon de rallonge de calibre 16 ou plus, possédant des broches dont la quantité, la taille et la forme sont équivalentes à celles du chargeur. Assurez-vous que la rallonge est en bon état.

LE CHARGEUR FONCTIONNE SUR 120
 VOLTS C.A. SEULEMENT. Il doit être branché

sur une prise appropriée.

10. N'UTILISEZ QUE LES ACCESSOIRES RE-COMMANDES. L'utilisation d'un accessoire qui n'est ni recommandé, ni vendu par le fabricant peut constituer un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure.

11. DÉBRANCHEZ LE CHARGEUR et enlevez la

batterie lorsqu'il ne sert pas.

12. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLEC-TRIQUE, débranchez toujours le chargeur avant le nettoyage ou l'entretien et ne vous contentez pas uniquement de placer les commandes sur arrêt. Ne pas laisser l'eau s'infiltrer dans la fiche c.a./c.c. Utilisez un disjoncteur différentiel pour réduire les risques de choc électrique.
13. NE PAS BRÛLER OU INCINÉRER LES BAT-

13.NE PAS BRULER OU INCINERER LES BAT-TERIES. Les batteries peuvent exploser et causer des blessures ou des dommages. Des gaz et des matériaux toxiques sont créés lorsque les batteries au lithium los sont brolées.

les batterles au lithium-ion sont brûlées.

14. NE PAS ÉCRASER, LAISSER TOMBER OU ENDOMMAGER la batterie. Ne pas utiliser une batterie ou un chargeur qui ont reçu choc important, qui sont tombés, ont été écrasés ou endommages de quelle que façon que ce soit (par exemple percés par une pointe, heurtés par un marteau, piétinés).

15. NE PAS DÉMONTER. Un remontage incorrect peut causer des risques de chocs électriques, d'incendles ou d'exposition des produits chimiques de la batterie. Si elle est endommagée, l'apporter à un centre d'entretien MILWAUKEE.

16. LE LIQUIDE DE LA BATTERIE PEUT CAUSER, DES BRÛLURES CHIMIQUES GRAVES. No permettez jamais que le liquide de la batterie ne vienne en contact avec la peau ou les yeux. Si du liquide s'écoule d'une batterie, mettez des gants de caoutchouc ou de néoprène pour disposer du liquide. Si la peau vient en contact avec le liquide, lavez-la à l'eau savonneuse et rincez-la ensuite au vinaigre. Enlevez les vétements souillés et disposez-en Si les yeux sont affectés, arrosez-les immédiatement avec de l'eau en abondance pendant 20 minutes et demandez l'aide d'un médecin.

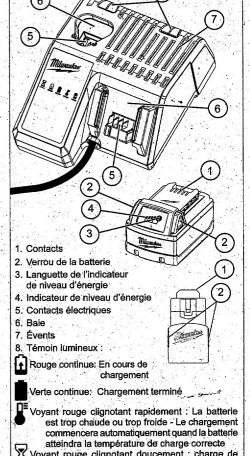
17.ATTENTION AUX COURTS-CIRCUITS! Il se produira un court-circuit si un objet métallique établit le contact entre les bornes positive et négative de la batterie. Ne placez pas la batterie près d'objets qui pourraient causer un court-circuit, les pièces de monnaie ou les clés contenues dans votre poche, par exemple. Si un court-circuit se produit dans la batterie, il pourra en résulter un risque d'incendie ou de blessures corporelles.

18. RANGEZ LA BATTERIE ET LE CHARGEUR dans un endroit sec et frais. Ne rangez pas la batterie dans un endroit où la température pourrait dépasser 50°C (120°F), comme par exemple un véhicule ou une structure métailique en été.

# LIRE ET. CONSERVER TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

V	Volts
	courant continu
~	courant alternatif
	Double Isolation
0	Recyclage correct des batteries
Hz	Fréquence
A	Ampères
c <b>(II)</b> us	Underwriters Laboratories, Inc. États-Unis et Canada

### DESCRIPTION FONCTIONNELLE



atteindra la température de charge correcte
Voyant rouge clignotant doucement : charge de
batterie en attente – La charge commence une
fois le premier bloc entièrement charge

Rouge et verte clignotante: Batterie endommagée ou défectueuse

		5		IONS
Chargeur A	limentation en V c.a.		Sortie en V	Sortie en A c.c.
48-59-1812	120	2,1	12 ou 18	3

Batterie au li-lon No de Cat	c.c. Volts
	18 18
	18 18
<b>通性的</b>	18 12
	12
推设的	12 12

#### MININE DA EZAMARTEVAN DEGUNZIONE E VEZAMANA DICERTARIO DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CONTRA DE CO

#### 

#### Indicateur de charge de la pile

Utiliser l'indicateur de Durée approximative charge de la pile pour de fonctionnement restante déterminer l'autonomie restante du bloc de piles. Appuyer sur le bouton de l'indicateur de charge de 10-32 la pile pour afficher les témoins. L'indicateur de charge de la pile s'allume

78-100 55-77 33-54% Moins de 10% -1 témoin clignotant

pendant 2 à 3 secondes. Un témoin sur l'indicateur de charge de la pile clignotera lentement s'il reste moins de 10 % de la charge.

NOTE : Si l'indicateur de charge de la pile ne semble pas fonctionner, placer le bloc de piles sur le chargeur et le charger, au besoin.

Contrairement aux blocs de piles au nickel-cadmium, les blocs-piles au lithium-ion MILWAUKEE offrent une puissance constante tout au long de leur durée d'utilisation. L'outil ne montrera aucune perte de puissance lente et graduelle pendant le travail. Un témoin sur l'indicateur de charge de la pile clignotera rapidement pendant 2 à 3 secondes si la pile est vide; l'outil cessera de fonctionner. Charger le bloc de piles.

NOTE: Immédiatement après utilisation du bloc de piles, l'indicateur de charge de la pile peut afficher une charge inférieure qu'il ne le ferait quelques minutes plus tard. Les éléments de la pile « récupèrent » une partie de leur charge après une période de repos.

Protection du bloc de piles

Pour protéger le bloc de piles et prolonger sa durée de vie, le circuit intelligent du bloc de piles surveille les appels de courant et la température. En cas de couple extrêmement élevé, de coincement, de calage et de courts-circuits, le bloc de piles mettra l'outil HORS TENSION si l'appel de courant est trop élevé. Tous les témoins de l'indicateur de charge de la pile clignoteront. Relâcher la gâchette et redémarrer l'outil.

Dans des conditions extrêmes, la température interne de la pile peut devenir excessive. Si cela se produit, les témoins de l'indicateur de charge de la pile clignoteront en alternance et l'outil cessera de fonctionner. Laisser la pile refroidir

Témoins 1 à 4 – allumés	Autonomie restante	Poursuivre le travail
1 témoin – clignote lentement	Moins de 10 % d'autonomie restante	Se préparer à charger le bloc de piles
1 témoin – clignote rapidement	Fin de la décharge	Charger le bloc de piles
Témoins 1 à 4 – clignotent rapidement	Appel de courant trop élevé	Relâcher la gâchette et redémarrer, réduire la pression
Témoins 1 et 3 ou 2 et 4 - clignotent en alternance	Température de la pile trop élevée	Relâcher la gâchette et laisser la pile refroidir

Fonctionnement par temps froid

Le bloc de batteries au lithium-ion de MILWAUKEE sont conçus pour fonctionner à des températures inférieures au point de congélation. Lorsque le bloc des batteries est très froid, mettre le bloc des batteries sur l'outil et utiliser celui-ci pour une utilisation légère. Une alarme sonore peut se faire entendre pendant un court instant jusqu'à ce qu'il se réchauffe. Lorsque l'alarme s'arrête, utiliser l'outil normalement.

#### 12VET/18V

Entretien et remisage de la batterie

Ne pas exposer la batterie ou les outils sans fils à l'eau ou à la pluie ou les laisser se mouiller. Ceci endommage l'outil et la batterie. Ne pas utiliser d'huile ou de solvant pour nettoyer ou graisser la batterie. Le boîtier en plastique peut se fendre ou se casser et créer un risque de blessures.

Remiser les batteries à température ambiante et à l'abri de l'humidité. Ne pas les remiser dans des endroits humides où une corrosion des bornes peut avoir lieu. Comme avec les autres types de batterie, une perte permanente de capacité peut être causée si la batterie est remisée pendant une longue durée à de hautes températures (plus de 50°C (120°F)). Les batteries lithium-ion MILWAUKEE maintiennent leur charge lors du remisage plus longtemps que les autres types de batterie. Après environ six mois de remisage, charger normalement la batterie.

Mise au rebut des batteries au lithium-ion

Les batteries au lithium-ion MILWAUKEE présentent moins de risques pour l'environnement que d'autres types de batterie (nickel-cadmium par ex.). Éliminer les batteries conformément aux règlements fédéraux/nationaux, provinciaux/d'états et locaux. Contacter l'agence de recyclage locale pour l'adresse des centres de recyclage locaux. Les batteries déchargées contiennent du courant résiduel. Avant de mettre une batterie au rebut. couvrir les bornes de la batterie avec du rubanisolant afin d'empêcher un court-circuit pouvant causer un incendie ou une explosion.

AVERTISSEMENT Afin de réduire le isque de blessure ou d'explosion ne jamais dans l'atmosphere.

Sceaux de recyclage pour pile RBRC

Les sceaux de récyclage pour piles RBRC™ (voir la « Pictographie ») sur la pile de votre outil, indiquent que MILWAUKEE a pris des dispositions avec Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) pour le recyclage de ce bloc de piles. Lorsque la vie utile de ce bloc de pile est épuisée, retournezle à une succursale ou à un centre de service MILWAUKEE, ou au détaillant participant le plus près de chez vous. Pour obtenir plus d'informations, visitez le site Web RBRC au www.rbrc.org.

#### CHARGEUR A VARIATION DE TENSION M121 / M181

AVERTISSEMENT Charger uniquement les batteries Li-lon MILWAUKEE 12 et 18 V dans l'ensemble chargeur Li-Jon *MIL-WAUKEE* 12 et 18 V. Les batteries d'autres types peuvent causer des dommages et des blessures.

Quand charger la batterie

Retirer la batterie de l'outil pour la charge quand cela est pratique pour l'utilisateur et le travail. Les batteries au lithium-ion MILWAUKEE ne développent pas de «mémoire» lorsqu'elles sont chargées uniquement après une décharge partielle. Il n'est pas nécessaire de décharger la batterie avant de la mettre sur le chargeur.

•Utiliser l'indicateur de niveau d'énergie (sur l'outil ou lla batterie) pour déterminer quand charger la batterie lithium-ion MILWAUKEE.

•Il est possible de compléter la charge de la batterie avant de commencer un important travail ou une longue journée d'utilisation.

•Il n'est nécessaire de charger la batterie au lithiumion MILWAUKEE que lorsqu'elle a atteint la fin de sa charge. Pour signaler la fin de la charge, l'alimentation vers l'outil baisse rapidement, laissant à l'utilisateur juste assez de puissance pour terminer une coupe, percer un trou ou enfoncer un dispositif de fixation. Charger la batterie selon le besoin.

Comment charger la batterie

Aligner la batterie avec la baie et insérer complètement la batterie dans le chargeur. Le voyant rouge s'allume, en clignotant rapidement (bloc de batterie trop chaud ou froid), en clignotant doucement (le bloc de batterie attend qu'un autre bloc finisse de charger) ou en continu (bloc en charge).

·Une batterie complètement déchargée, avec une température interne de plage normale, se charge en 30-75 minutes, selon la batterie.

•En service sévère, les batteries peuvent nécessiter plus de temps pour se recharger.

·Les voyants de l'indicateur de charge sur les blocs de batteries 18 V s'allument pendant le chargement du bloc pour en indiquer la progression. Le voyant de charge s'éteint une fois le chargement terminé. •Une fois la charge terminée, le témoin vert continu

·Le chargeur maintient la batterie complètement chargée si elle est laissée dessus.

·Quand le témoin lumineux est voyant rouge clignotant doucement, la charge commence une fois le premier bloc entièrement chargé.

·Si le voyant clignote rouge et vert, vérifier que la batterie est bien installée dans la baie. Retirer la batterie puis la réinsérer. Si le voyant continue à clignoter rouge et vert, c'est que la batterie peut être extrêmement chaude ou froide, ou mouillée, Laisser la batterie refroidir, se chauffer ou sécher puis la réinsérer. Si le problème persiste, contacter le service MILWAUKEE.

·Si le voyant ne s'allume pas, vérifier que le bloc de batterie est bien installé dans la baie. Retirer le bloc de batterie et le réinsérer. Si le voyant

ne s'allume toujours pas, retirer le bloc(s) et débrancher le chargeur pour au moins 2 minutes. Après 2 minutes, brancher le chargeur de nouveau et insérer le bloc. Si le voyant ne s'allume toujours pas, contacter le service MILWAUKEE.

Chargement d'une batterie chaude ou froide

Le témoin clignotant rouge du chargeur indique que la température de la batterie est hors de la plage de charge. Une fois que la batterie est dans la plage acceptable, une charge normale commence et le témoin rouge s'allume en continu. Des batteries froides ou chaudes peuvent nécessiter plus-de temps pour se recharger.

III Fiatas en	arge au Lithiu	HONOLAND CONTRACTOR
Température du bloc de piles	Témoin rouge de l'indicateur du chargeur	État de charge
Trop chaude Température correcte Trop froide	Continu	Pas de charge Charge normale Pas de charge

Alimentation du chargeur avec un invertisseur ou un générateur

Le chargeur fonctionne avec la plupart des générateurs ou des invertisseurs qualifiés à 300 watts au minimum.

Entretien et remisage

Remiser le chargeur dans un lieu frais et sec. D'une manière générale, il est préférable de débrancher les chargeurs de batterie et de retirer les batteries quand elles ne sont pas utilisées. Il n'y a toutefois pas de risque de dommage si le chargeur et la batterie sont laissés branchés.

AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de blessure toujours depranche le chargeur et letrer la batterie du chargeur avant d'effectuer un quelconque entretien Ne jamas demonts: la battérierou le chargeur Contacter un cenfre d'entrétien MILWAUKEE bour TOUTES les réparations Pour réduire le risque de blessure ou de dommage, ne jamais plonger la batterie ou le chargeur dans un liquide et ne jamais laisser de l'eau s'y infiltrer

Nettoyage

Nettoyer la poussière et les débris des évents et des contacts électriques du chargeur à l'air comprimé. N'utiliser que du savon doux et un chiffon humide pour nettoyer la batterie et le chargeur, en évitant les contacts électriques. Certains produits de nettoyage ou solvants sont nocifs pour les plastiques et les pièces isolées, notamment: essence essence de térébenthine, diluant pour vernis, diluant pour peintures, solvant chloré, ammoniaque et détergents ménagers contenant de l'ammoniaque. Ne jamais utiliser de solvants inflammables ou combustibles à proximité des batteries, du chargeur ou des outils.

Réparations

Le chargeur ne comporte aucune pièces réparable

#### GÁRANTIE LIMITÉE: AUX ÉTATS:UNIS ET AU CANADA

Chaque bloc-piles MILWAUKEE (vendu avec les produits sans fil et/ou en guise de bloc-piles de remplacement) est garanti à l'acheteur d'origine exclusivement être exempt de vice de matériau et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera un bloc-piles qui, après examen, sera confirmé par MILWAUKEE être affecté d'un vice du matériau ou de fabrication pendant la période de garantie mentionnée après la date d'achat. Retourner le bloc piles à un centre de réparations en usine MILWAUKEE ou à un poste d'entretien agréé MILWAUKEE, en port prépayé et assuré. Une cople de la preuve d'achat devrait être jointe au produit retourné. Cette garantie ne couvre pas les dommages que MILWAUKEE détermine être causés par des réparations ou des tentatives de répara-tion par quiconque autre que le personnel agréé par MILWAUKEE, des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou des accidents.

Dèscription du bloc-piles	Composition chimique	Période de la garantie (à compter de la date d'achat)
REDLITHIUM™ XC M12™ 4.0 REDLITHIUM™ XC M12™ 4.0 REDLITHIUM™ XC M18™ 4.0 REDLITHIUM™ XC M18™ 4.0 REDLITHIUM™ XC M18™ 5.0 LITHIUM-ON XC M28™ REDLITHIUM™ XC M28™	LITHIUM-ION	Trois (3) ans
LITHIUM-ION V4, REDLITHIUM™ M4™ 2.0 COMPACTE AU REDLITHIUM M12™ REDLITHIUM™ M12™ 2.0 LITHIUM-ION XC M12™ COMPACTE AU LITHIUM ION M18™ COMPACTE AU LITHIUM ION M18™ REDLITHIUM™ M18™ 2.0	LITHIUM-ION	Deux (2) ans
LITHIUM-IQN-XC M18™ LITHIUM-ION technologie V™ V18™ (Préfixe « A95 » de numéro de série), LITHIUM-ION technologie V™ V28™	LITHIUM-ION	Deux (2) ans – garantie supplémentaire de proportionnalité Trois (3) ans*
Ni-Cd, Ni-Cd Super-Tough, Ni-Cd Power-Plus, Ni-MH, LITHIUM-ION technologie V™ V18™ (Préfixe « E95 » de numéro de série)	Ni-Cd/nickel-cadmium, Ni-MH/nickel-métal-hydrure, L!THIUM-ION	Un (1) an

La période de garantie pour les blocs-piles au Ni-CD et au Ni-MH est de un (1) an à compter de la date d'achat. La période de garantie pour les blocs-piles au LITHIUM-ION V4, COMPACTE AU LITHIUM ION M12™, COMPACTE AU REDLITHIUM™ M12™, LITHIUM-ION XC M12™, COMPACTE AU LITHIUM ION M18™, COMPACTE AU REDLITHIUM™ 2.0 M18™, et COMPACTE AU REDLITHIUM™ XC M12™, LITHIUM-ION XC M18™, et REDLITHIUM™ XC M28™ est de trois (3) ans à compter de la date d'achat. \*Tous les blocs-piles MILWAUKEE au LITHIUM-ION technologie V™ V28™, au LITHIUM ION XC M18™, et au LITHIUM-ION technologie V™ V18™ (Préfixe «A95» de numéro de série ) soint garanties pendant cinq (5) ans ou pour 2 000 charges, selon la remmère échéance à padir de la date d'achat. \*arrantie curve le remplacement cratit d'un bloc piles et les charts. selon la première échéance à partir de la date d'achat. La garantie couvre le remplacement gratuit du bloc-piles si le bloc-piles d'origine est défectueux pendant les 1 000 premières charges ou les 2 premières années de la garantie, selon la première échéance, à partir de la date d'achat ou de la première charge. Par la suite, la garantie couvrira les charges restantes, jusqu'à concurrence de 2 000, ou les années restantes de la période de garantie de cinq (5) ans à partir de la date d'achat, selon la première échéance, au prorata. Cela signifie que chaque consommateur bénéficie de 1 000 charges supplémentaires ou d'une garantie supplémentaire de proportionnalité de trois (3) ans sur les blocs-piles au LITHIUM-ION technologie V™ 28™, au LITHIUM-ION technologie V™ 18™ (Préfixe « A95 » de numéro de série ) et au LITHIUM-ION XC M18™ MILWAUKEE, selon la durée d'utilisation. La période de garantie pour les blocs-piles au au LITHIUM-ION technologie V™ 18™ (Préfixe « E95 » de numéro de série ) est de un (1) an.

L'enregistrement de la garantie n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantie en vigueur sur un outil électrique MILWÄUKEE. La date de fabrication du produit servira à établir la période de garantie si aucune preuve d'achat n'est

fournie lorsqu'une demande de service sous garantie est présentée. L'ACCEPTATION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS AUX PRÉSENTES EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MIL MAUKEE. SI VOUS N'ACCEPTEZ PAS CETTE. CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS MILWAUKEE NE SAURAIT ÈTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OU INDIRECT, DE DOMMAGES INTÉRÊTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCATS, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DÉLAIS ACCESSOIRES À TOUT DOMMAGE, DEFAILLANCE OU DEFAUT DE TOUT PRODUIT, Y COMPRIS NOTAMMENT LES PERTES DE PROFIT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOM-MAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS ÉTREAPPLICABLES. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, QU'ELLE SOIT ORALE OU ÉCRITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI: MILWAUKEE RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS ANNS SY LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE STIPULATION D'EXONÉRATION N'EST PAS PERMISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CES GARANTIES IMPLICITES EST LIMITÉE À LA PÉRIODE APPLICABLE DE LA GARANTIE EXPRESSE, TEL QUE DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CIDESSUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE CONFÈRE À L'UTILISATEUR DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS; IL BÉNÉFICIE ÉGALEMENT D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

Cette garantie s'applique aux produits vendus aux États-Unis et au Canada uniquement. Veuillez consulter la rubrique Centre SAV MILWAUKEE, dans la section Pièces & Service du site Web de MILWAUKEE, à l'adresse www.milwaukeetool.com, ou composer le 1-800-SAWDUST (1-800-729-3878) afin de trouver le centre de réparations en usine MILWAUKEEle plus près.

BARANTIE LIMITEE - AUX ETATS!UNIS ET AU CANADA

Chaque outil électrique MILWAUKEE (y compris les produits sans fil foutils, plies chargeur de piles, lampe de travail], consulter les énoncés de la GARANTIE LIMITÉE DES BLOCS-PILES SANS FIL) est garanti à l'acheteur d'origine être exempt de vice de matériau et de fabrication. Sous réserve de certaines exceptions, MILWAUKEE réparera ou remplacera toute plece d'un outil électrique qui, après examen par MILWAUKEE, s'est avérée être affectée d'un vice de materiau ou de fabrication pendant une période de cinq (5) ans' après la date d'achat, sauf indication contraire. Retourner l'outil électrique, à un centre de réparations en usine MILWAUKEE ou à un poste d'entretien agréé MILWAUKEE; en port prépayé et assuré. Une copie de la préuve d'achat doit être présentée au moment de retourner le produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages que MILWAUKEE détermine être causés par des réparations ou des tentatives de réparation par quidonque autre que le personnel agréé par *MILWAUKEE*, des utilisations incorrectes, des altérations, des utilisations abusives, une usure normale, une carence d'entretien ou des accidents,

\*La période de garantie applicable pour les radios de chantier, le port d'alimentation M12™, Source d'énergie M18™ et les charlots de travall industriels Trade Titan est d'une durée d'un (1) an à partir de la date d'achat. La période de la garantle couvrant la lampe de travail à DEL et l'ampoule améliorée à DEL est une garantle À VIE limitée à l'acheteur d'origine seulement; si, lors d'une utilisation normale, l'ampoule à DÉL présente une défectuosité, la lampe de travail.

et l'ampoule seront remplacées sans frais.

\*Cette garantie ne s'applique pas aux cloueuses agrafeuses pneumatiques, aux pulvérisateurs à peinture sans air, aux blocs piles pour outils sans fil, aux génératrices d'alimentation portatives à essence, aux outils à main, aux montecharge – électrique, à levier et à chaîne (manuel), aux vestes chauffantes M12™, aux produits réusinés, ni aux produits d'essal et de mesure. Il existe des garanties distinctes pour ces produits.

L'enregistrement de la garantle n'est pas nécessaire pour bénéficier de la garantle en vigueur sur un outil électrique MILWĂUKEE: La date de fabrication du produit servira à établir la période de garantie si aucune preuve d'achat n'est

fournie lorsqu'une demandé de service sous garantile est présentée.

L'ACCEPTATION DES RECOURS EXCLUSIFS DE RÉPARATION ET DE REMPLACEMENT DÉCRITS AUX
PRÉSENTES EST UNE CONDITION DU CONTRAT D'ACHAT DE TOUT PRODUIT MILWAUKEE. SI VOUS
N'ACCEPTEZ PAS CETTE CONDITION, VOUS NE DEVEZ PAS ACHETER LE PRODUIT. EN AUCUN CAS MILWAUKEE NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL OÙ INDIRECT. DE DOMMAGES-INTÉRÊTS PUNITIFS OU DE TOUTE DÉPENSE, D'HONORAIRES D'AVOCATS, DE FRAIS, DE PERTE OU DE DÉLAIS ACCESSOIRES À TOUT DOMMAGE, DÉFAILLANCE OU DÉFAUT DE TOUT PRODUIT. Y COMPRIS NOTAMMENT LES PERTES DE PROFIT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS, LES RESTRICTIONS CI-DESSUS PEUVENT NE PAS ÉTRE APPLICABLES. CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, QU'ELLE SOIT ORALE OU ÉCRITE. DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI. AUTRE GARANTIE EAPTRESSE, QU'ELLE SOIT ORALE OU ECRIT. L'DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI. MILWAUKEE RENONCE À TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION OU À UNE FIN PARTICULIÈRE. DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE STIPULATION D'EXONÉRATION N'EST PAS PERMISE PAR LA LOI, LA DURÉE DE CES GARANTIES IMPLICITES EST LIMITÉE À LA PÉRIODE APPLICABLE DE LA GARANTIE EXPRESSE, TEL QUE DÉCRIT PRÉCÉDEMMENT. CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES NE PERMETTANT PAS DE LIMITATION DE DURÉE DES GARANTIES IMPLICITES, LES RESTRICTIONS CIDESSUS PEUVENT NE PAS ÊTRE APPLICABLES. LA PRÉSENTE CONFÈRE À L'UTILISATEUR DES DROITS LÉGAUX PARTICULIERS; IL BÉNÉFICIE ÉGALEMENT D'ALITERS DROITS OIL VARIENT D'INITATA À L'ALITEE.

D'AUTRES DROITS QUI VARIENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE.

Cette garantie s'applique aux produits vendus aux États-Unis et au Canada uniquement.
Veuillez consulter la rubrique Centre SAV MILWAUKEE, dans la section Pièces & Service du site Web de MILWAUKEE, à l'adresse www.milwaukeetool.com, ou composer le 1-800-SAWDUST (1-800-729-3878) afin de trouvef le centre de réparations en usine MILWAUKEE le plus près.

#### GARANTIE UMITEE MEXIQUE AMERIQUE CENTRALE ET CARATEES

TECHTRONIC INDUSTRIES' garantit le produit pendant cinq ans à partir de la date d'achat d'origine. Le présent bon de garantle couvre tous les vices de matériau et de fabrication que peut afficher cet outil électrique. Pour assurer la validité de la présente garantie, veuillez présenter le bon de commande, estampilié du sceau du distributeur ou du magasin où le produit a été acheté, au centre de réparations agréé. Si le bon de commande n'a pas été estampillé, veuillez fournir la preuve d'achat d'origine au centre de réparations agréé. Pour un entretien, des pièces, des accessoires ou d'autres composants, composer sans frais le 1-800-832-1949 afin d'obtenir les coordonnées du centre de réparations agréé le plus près

Procédure pour assurer la validité de la garantle

Présenter le produit au centre de réparations agréé, accompagné du bon de commande estampillé du sceau du distributeur ou du magasin où le produit à été acheté. Toute pièce défectueuse ou tout composant défectueux sera remplacé sans frais. Milwaukee assume tous les frais de transport liés à ce processus de garantie. Exceptions

La garantie ne s'applique pas dans les situations suivantes : a) Si le produit a été utilisé pour une fin autre que celle indiquée dans le guide de l'utilisateur final ou le manuel d'instructions.

b) Si les conditions d'utilisations ne sont pas habituelles.

c) Si le produit a été modifié ou réparé par une personne non autorisée par TECHTRONIC INDUSTRIES. Note : Si le cordon électrique est endommagé, il doit être remplacé par un centre de réparations agréé pour éviter les risques d'électrocution.

Modèle :	AL.			1001	
Date d'achat :	100				4
Sceau du distr	buteur o	ı du m	agasin		
X	My va think in				

CENTRE DE RÉPARATIONS ET DE SERVICE Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultepec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico Ph. 52 55 4160-3547

IMPORTÉ ET COMMERCIALISÉ PAR : TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, .S.A. DE C.V. Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultenec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico

ADVERTIENOM TEMPOSES INSTRUCCIONES IS INSERTINGE DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DEL CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DE LA CONTRA DEL CON

# 

1. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES -ESTE MANUAL CONTIENE IMPORTANTE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E INSTRUCCIONES OPERATIVAS PARA EL CARGADOR MILWAUKEE COMBINADO DE IONES DE LITIO, NO. DE CAT. 48-59-1812 Y BATERÍAS MILWAUKEE DE IONES DE LITIO DE M12<sup>TM</sup> Y M18<sup>TM</sup>.

IONES DE LITIO DE M12™ Y M18™. 2. ANTES DE USAR LAS BATERÍAS Y EL CAR-GADOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y LAS MARCAS DE PRECAUCIÓN EN EL CAR-GADOR, LA BATERÍA Y LA HERRAMIENTA.

3. ¡PRECAUCIÓN! PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIÓN, CARGUE ÚNICAMENTE BATERÍAS MILWAUKEE DE M12™ Y M18™ DE IONES DE LITIO EN LOS CARGADORES MILWAUKEE DE M12™ Y M18™ DE IONES DE LITIO. Otros tipos de baterías podrían explotar, ocasionando lesión y daño personal. No conecte una batería a un tomacorriente de suministro de electricidad ni a un encendedor para cigarrillos de un vehículo. Las baterías dejarán de funcionar o se dañarán permanentemente.

4. USE LAS BATERÍAS MILWAUKEE, DE IONES DE LITIO ÚNICAMENTE EN HERRAMIENTAS MILWAUKEE COMPATIBLES DE IONES DE LITIO. La batería y el cargador no son compatibles con los sistemas de tecnología V™ o de NiCd. El uso de otras herramientas puede generar un riespo de incondio descarra eléctrica election personal.

de incendio, descarga eléctrica o lesión personal.

5. EVITE AMBIENTES PELIGROSOS. NO USE EL CARGADOR CUANDO LLUEVA, nieve o hay condiciones de alta humedad. Tampoco use la batería ni el cargador en presencia de una atmósfera explosiva (gases, polvos o materiales inflamables), ya que se puede gerierar una chispa cuando se inserta o se retira una batería, y se podría crear un fuego.

6. CARGUE SOLO ENAREAS BIEN VENTILADAS. No obstruya las ventilas del cargador. Manténgalas limpias para permitir una ventilación adecuada. No permita que se fume o haya flamas cerca de la batería ya que los gases pueden explotar.

7. CUIDE EL CABLE DEL CARGADOR. Cuando desconecte el cargador, jale de la clavija y no del cable, con el objeto de reducir el daño al cable. Nunca tome el cargador del cable. Mantenga este lejos del calor, aceite y de orillas affiadas. Asegúrese que no pisen el cable ni que lo maltraten o lo hagan objeto de daños o tensión. No use un cargador que tenga el cable o la clavija dañado. Haga cambiar de inmediato un cable que esté dañado, por uno idéntico (vea "Mantenimiento").

NO USE UN CABLE DE EXTENSION A MENOS QUE SEA ABSOLUTAMENTE NECESARIO. El uso de un cable de extensión equivocado, dañado o incorrectamente cableado puede representar un riesgo de incendio o de descarga eléctrica. Si es

necesario utilizar un cable de extensión, conecte el cargador a uno de calibre 16 o mayor, debidamente cableado y cuyos conductores sean iguales en número, tamaño y forma a los conductores en el cargador. Asegúrese de que el cable de extensión se halle en buenas condiciones eléctricas.

 EL CARGADOR ESTA ESPECIFICADO PARA 120 VOLTS CA SOLAMENTE. Deberá conectarse a un toma corriente adecuado.

10. USE UNICAMENTE LOS ACCESORIOS RE-COMENDADOS. El uso de un accesorio no recomendado ni vendido por el fabricante del cargador de batería puede representar un riesgo de incendio, de descarga eléctrica o de seguridad personal.

 DESCONECTE EL CARGADOR y quite la batería luego de una carga.

12. PARA DISMINUIR EL RIESGO DE SUFRIR UNA DESCARGA ELECTRICA, désconecte siempre el cargador antes de limpiarlo o darle mantenimiento. La desactivación de la unidad por medio de los mandos no disminuye este riesgo. No permita que entre agua en el enchufe de CA/CC. Utilice un interruptor de circuito accionado por corriente de pérdida a tierra (GFCI) para disminuir el peligro de sufrir una descarga eléctrica.

 NO QUEME NI INCINERE LAS BATERÍAS. Las baterías pueden explotar, produciendo lesiones personales o daños.

14. NO APLASTE, DEJE CAER NI DANE LA BATERIA. No use una bateria o cargador que ha sufrido un fuerte golpe, se ha caido, ha sido atropellado o se ha dañado de cualquier manera (por ejemplo, ha sido atravesado por un clavo, golpeado por un martillo, pisado).

15.NO LA DESMONTE. Si se vuelve a montar de manera incorrecta se puede producir un riesgo de descarga eléctrica, incendio o exposición a los productos químicos de la batería. Si está dañada, llévela a un centro de reparaciones MILWAUKEE.

16. LOS FLUIDOS DE LAS BATERIAS CAUSAN SERIAS QUEMADURAS. Nunca permita que estén en contacto con los ojos o la piel. Si se salen los fluidos de una batería dañada, use guantes de hule o de neopreno para desecharla. Si la piel queda expuesta a los fluidos de la batería, lávese con jabón y agua y tállese con vinagre. Quítese y deshágase de la ropa contaminada. Si los ojos se ven afectados, de inmediato láveselos con agua corriente durante 15 minutos y luego busque atención médica.

17. NO HAGA CORTO CIRCUITO. Una batería entrará en corto circuito si un objeto de metal hace contacto entre los contactos negativo y positivo de la batería. No coloque una batería cerca de algo que pueda crear un corto circuito, como pueden

ser monedasio llaves en la bolsa. Una batería en corto puede generar fuego o lesiones personales.

18. GUARDE SU BATERIA Y EL CARGADOR en un sitio fresco y seco. No guarde su batería ensitios donde la temperatura pueda exceder 50°C (120°F) como puede ser dentro de un vehículo o un edificio de metal durante eleverano.

# LEAY CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

	YMBO40CY
V	Volts
	corriente continua
~ ~	corriente alterna
	Con doble aislamiento
0	Recicle las baterías de forma adecuada
Hz	Hertzios
A	Ämperios
c <b>(I)</b> us	Underwriters Laboratories, Inc. Estados Unidos y Canadá

	DESTRICE (ONNEUMOLONIA)
	6 7 7
6	Minute Ball a safe a sa
	2
	3 Titunula 2 Contactos 2 Cerrojo de la batería
3 4 5 6 7	Lengüeta del indicador de carga Indicador de carga Contactos eléctricos Base Rejillas de ventilación Indicador luminoso:
1	Roja continua: Cargando Verde continua: La carga ha terminado
	Parpadeo aprisa en rojo: La batería está demasiado

Cargacor Entrada Cat No. Volts de ca	Entrada Amperios de ca	Salida Volts cd	Salida Amperios
48-59-1812	- 2,1	12 o 18	3

Bate	Ca ria de	t No. Iones	de litio	cd Volts
	484	1-181		18
	131			18 18
	48-1	1184	5	18
		排洗		18 12
	48	242		. 12
	484	240	2	12 12

caliente o demasiado fría - La carga comenzará

automáticamente cuando la batería alcance la

Parpadeo lento en rojo: Carga de batería pendiente

Roja v verde intermitente: Batería dañada o defectuosa

- La carga iniciará cuando se cargue por completo

temperatura de carga apropiada

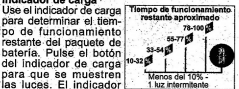
la primera batería.

### LA BATERIA DE MILWAUKEE IONES DE L'ITIO 12 V

78 V

Indicador de carga

para determinar el tiempo de funcionamiento restante del paquete de batería. Pulse el botón del indicador de carga 10-32 para que se muestren las luces. El indicador



de carga se encenderá durante 2 ó 3 segundos. Cuando quede menos del 10% de carga, una luz parpadeará lentamente en el indicador de carga. NOTA: Si el Indicador de carga parece no estar funcionando, coloque el paquete de batería en el cargador y cárguela según sea necesario.

Comparado con otros tipos de baterías NiCd, las baterías de iones de litio MILWAUKEE proporcionan una alimentación constante durante todo el tiempo de funcionamiento. La herramienta no sufrirá una lenta y gradual pérdida de potencia a medida que trabaia. Para indicar la finalización de la carga, una luz parpadeará rápidamente en el indicador de carga durante 2 ó 3 segundos y la herramienta no podrá encenderse. Carque el paquete de batería.

NOTA: Inmediatamente después de usar el paquete de batería, es posible que el Indicador de carga muestre una carga inferior a la que aparecerá si se comprueba unos minutos más tarde. Después de reposar, las celdas del paquete de batería "recuperan" algo de su carga.

Protección del paquete de batería

Para protegería de daños y extender su duración, el circuito inteligente del paquete de batería monitorea el consumo de corriente y la temperatura. En situaciones con una fuerza de torsión demasiado alta, agarrotamiento, paros y cortocircuitos, el paquete de batería APAGARÁ la herramienta si el consumo de corriente aumenta excesivamente. Las luces del indicador de carga comenzarán a parpadear. Suelte el gatillo y reinicie la herramienta. En situaciones extremas, es posible que la temperatura interna del paquete de bateria aumente excesivamente. Si esto sucede, las luces del indicador de carga parpadearán de manera alternada y la herramienta no podrá encenderse. Deje que el paquete de batería se enfrie.

Luces del Indicador de carga	Diagnóstico	Solución
Luces 1 a 4, continuas	Tiempo de funcionamiento restante	Continuar funcionando
1 luz de parpadeo lento	Menos del 10% de tiempo de funcionamiento restante	Preparar el paquete de batería para una carga
1 luz de parpadeo rápido	Se terminó de descargar	Cargar el paquete de batería
Luces 1 a 4, de parpadeo rápido	Consumo de corriente excesivo	Soltar el gatillo y reiniciar la herramienta, reducir la presión
Luces 1 y 3/ luces 2 y 4, de parpadeo alternado	Temperatura del paquete de bateria muy elevada	Soltar el gatillo y dejar que el paquete de batería se enfrie

Funcionamiento en clima frío

El paquete de batería de iones de litio de MILWAUKEE están diseñados para funcionar en temperaturas bajo cero. Cuando el paquete de bateria se encuentre muy fría, colóquela en una herramienta y utilice ésta en una tarea ligera. Es posible que "zumbe" por un breve período de tiempo hasta que se caliente. Una vez que el zumbido cese, utilice la herramienta de manera normal.

#### MUTANTIAN TO PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROP

Mantenimiento y almacenamiento de la bateria No exponga la bateria ni las herramientas inalámbricas a agua o lluvia, ni deje que se mojen. Esto podría dañar la batería y la herramienta. No usar aceite ni disolventes para limpiar o lubricar la batería. Su cubierta de plástico se quebrará v agrietará, creando un riesgo de lesiones.

Almacene las baterías a temperatura ambiente lejos de humedad. No almacenarlas en lugares húmedos en los que los bornes se pueden corroer. Como con otros tipos de baterías, se puede producir una pérdida de capacidad permanente si la batería se almacena por largos períodos de tiempo a altas temperaturas (más de 50°C (120°F)). Durante el almacenamiento, las baterías de iones de litio Milwaukee mantienen su carga más tiempo que otros tipos de batería. Después de unos seis meses de almacenamiento, cargar la batería normalmente.

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones o explosión, nunca queme ni incinera una bateria incluso si esta dañada. muerta o completamente descargada. Cuando se quema, se producen humos y materiales tóxicos.

Desecho de baterías de iones de litio

Las baterías de iones de litio son menos dañinas para el medioambiente que otros tipos de baterías para herramientas eléctricas (por ejemplo, níquelcadmio). Siempre deseche su bateria siguiendo las normas federales, estatales y locales. Póngase en contacto con la agencia de reciclaje en su área para averiguar dónde se pueden reciclar.

Incluso las baterías descargadas contienen algo de energía. Antes de desecharlas, use cinta aislante para cubrir los terminales e impedir que la batería haga un cortocircuito que pudiera causar un incendio o una explosión.

Sellos de Reciclaje de Baterías RBRC

Los Sellos de Reciclaje de Baterías RBRC™ (véase "Simbología") en las baterías de su herramienta indican que MILWAUKEE ha hecho los arreglos pertinentes para reciclar dichas baterías con la Rechargeable Battery Recycling Corporation (Corporación de Reciclaje de Baterías Recargables, o RBRC por sus siglas en inglés). Al final de la vida útil de las baterías, devuelva éstas a la Oficina Principal/Centro de Servicio de MILWAUKEE o el distribuidor autorizado más cercano a usted. Si desea mayor información, visite el sitio web de ◆RBCR en www.rbrc.org.

#### ON RIGADIOREDE VOLLANDEM DATE DE MARIA MARIA DE LA COLLANDA DEL COLLANDA DE LA COLLANDA DE LA COLLANDA DEL COLLANDA DE LA COLL

AD VERRENCIA Cargue unicamente paterias MINASPICE de lones de litto de 12 V 18 Vane les pages comunado MINASPICE para cate las de lones de llio de 12 V y 18 V Otros tipos de baterias podrian ocasionar lesión y daño personal

Cuándo cambiar la batería

Quite la bateria de la herramienta para cargarla cuando le resulte conveniente a usted y a su trabaio. Las baterías de iones de litio MILWAUKEE no desarrollan una "memoria" cuando se cargan después de solamente una descarga parcial. No es necesario descargar completamente la batería antes de colocarla en el cargador.

· Utilice el indicador de carga (en la herramienta o la batería) para determinar cuándo necesita cargar la batería de jones de litio de MILWAUKEE. Puede "cargar hasta el tope" la batería antes de comenzar una tarea importante o un día en el que se va a usar durante mucho tiempo.

La única vez que es necesario cargar la batería de iones de litio MILWAUKEE es cuando la batería se ha descargado por completo. Para indicar el final de la carga, la energia a la herramienta descenderá rápidamente, proporcionándole justo la energía necesaria para terminar de realizar un corte, taladrar un agujero o introducir un afjanzador. Cambie la batería según sea necesario.

Cómo cargar la batería

Alinee la batería con la base y deslice la batería hacia el interior del cargador tanto como sea posible. Se encenderá el foco rojo, ya sea parpadeando rápidamente (la batería está demasiado fría o caliente), parpadeando lentamente (la bateria está esperando a que otra batería termine de cargarse) o continuamente (la batería se está cargando).

· Una batería completamente descargada se cargará en 30-75 minutos, según la batería. Si ha sido usada intensamente, la batería puede

tardar más tiempo en cargarse completamente.

Los focos del indicador de combustible en las baterías de 18 V se muestran mientras la batería se está cargando, indicando el nivel de carga que tiene la batería. El indicador de combustible se apagará cuando la carga esté completa.

El cargador mantendrá la batería completamente cargada si se deja en el cargador.

Cuando el indicador luminoso es parpadeo lento en rojo, la carga iniciará cuando se carque por

completo la primera batería

Si la luz indicadora parpadea en rojo y verde. cerciórese de que la batería está bien asentada en el compartimiento. Extraiga la batería y reintrodúzcala. Si la luz continúa parpadeando en rojo y verde, es posible que la batería esté demasiado caliente, demasiado fría o húmeda. Deje que la batería se enfrie, se oaliente o se segue, y reintrodúzcala. Si el problema persiste, póngase en contacto con un centro de servicio MILWAUKEE.

Si la luz indicadora no se enciende, cerciórese de que la batería está bien asentada en el com-

partimiento. Extraiga la batería y reintrodúzcala. Si aún no se enciende la luz indicadora, extraiga la(s) batería(s) y desconecte el cargador durante un mínimo de 2 minutos. Después de 2 minutos. vuelva a conectar el cargador e introduzca la batería. Si después de estos intentos la luz indicadora aún no se enciende, póngase en contacto con un centro de servicio MILWAUKEE.

Carga de una batería caliente o fría

La luz indicadora intermitente roja del cargador indica que la temperatura de la batería está fuera del rango de carga. Una vez que la batería está dentro del rango de carga aceptable, se producirá la carga normal y la luz roja será continua. Si está caliente o fría, la batería puede tardar más tiempo en cargarse.

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		es de Miens de
Temperatura del paquete de batería	Luz indicadora roja del cargador	Estado de carga
Demasiado caliente	Intermitente	No está cargando
Temperatura apropiada	Continua	Carga normal
Demasiado fría	Intermitente	No está cargando

Suministro de energía al cargador con un inversor o un generador

El cargador funcionará con la mayoría de los generadores e inversores con una clasificación de 300 W o más.

Mantenimiento y almacenaje Almacene su cargador en un lugar frío y seco.

ADVERTENCIA Para reducir el riesgo de lesiones desenchuje siempre e cargador y quite la bateria del mismo antes de realizar mantenimiento. Nunca desarme la

batería ni el cargador. Póngase en contacto con un centro de reparaciones MILWAUKEE para TODAS las reparaciones:

Para reducir el riesgo de lesiones y daños. nunca sumeria la patería o el cargador en un liquido ni permita que les entre liquido

Limpieza

Limpiar el polvo y los residuos de las reillas de ventilación del cargador y los contactos eléctricos con aire comprimido. Use solamente un jabón suave y un paño húmedo para limpiar la batería y el cargador, manteniéndolos alejados de todos los contactos eléctricos. Ciertos agentes limpiadores y disolventes son perjudiciales para los plásticos y para otras piezas aisladas. Algunos de estos son la gasolina, turpentina, tiner, soluciones limpiadoras con cloro, amoníaco y detergentes caseros que contengan amoníaco. Nunca use disolventes inflamables o combustibles alrededor de las baterías. el cargador o las herramientas.

Reparaciones

El Cargador no contiene piezas que puedan repararse.

#### GARANTIA LIMITADA - E.U.A. Y. CANADA

Se garantiza al comprador original que ninguna de las baterías MILWAUKEE (vendidas con productos inalámbricos o como baterías de reemplazo) presentan defectos en material ni mano de obra. Dentro del período de garantía establecido, a partir de la fecha de compra y sujeto a ciertas excepciones, MILWAUKEE reparará o reemplazará la batería que, luego de ser examinada, MILWAUKEE compruebe que presenta defectos en material o mano de obra. Se requiere la devolución de la batería a un centro de mantenimiento de la fábrica MILWAUKÉE o a un centro de reparaciones autorizado por MILWAUKEE, con gastos de envio prepagados y asegurada. La devolución del producto debe estar acompañada por un comprobante de compra. Esta garantía no se aplica a los daños que MILWAUKEE establece que fueron ocasionados por reparaciones o intentos de reparación por parte de personal no autorizado por MILWAUKEE, uso indebido, alteraciones, abuso, desgaste y deterioro normal, falta de mantenimiento o accidentes.

Descripción de la batería	Química	Período de la garantía (a partir de la fecha de compra)
BATERÍA M12™ XC REDLITHIUM™ 4.0 BATERÍA M12™ XC REDLITHIUM™ 4.0 BATERÍA M18™ XC REDLITHIUM™ 4.0 BATERÍA M18™ XC REDLITHIUM™ 4.0 BATERÍA M18™ XC REDLITHIUM™ 5.0 BATERÍA XC DE IONES DE LITIO.M28™ BATERÍA M28™ XC REDLITHIUM™	BATERÍA DE IONES DE LITIO	Tres (3) años
BATERÍA DE IONES DE LITIO V4 BATERÍA M4™ REDLITHIUM™ 2.0 BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M12™ BATERÍA COMPACTA M12™ REDLITHIUM™ BATERÍA M12™ REDLITHIUM™ 2.0 BATERÍA XC DE IONES DE LITIO M12™ BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M18™ BATERÍA COMPACTA M18™ REDLITHIUM™ BATERÍA M18™ REDLITHIUM™ 2.0	BATERÍA DE IONES DE LITIO	Dos (2) años
BATERÍA XC DE IONES DE LITIO M18™ BATERIA DE IONES DE LITIO V18™ CON TECNOLOGÍA V™ Prefijo "A95" del número de serie BATERÍA DE IONES DE LITIO V28™ CON TECNOLOGÍA V™	IONES DE LITIO	Dos (2) años: más tres años de prorrateo (prorrateado)*
BATERIÁ DE NÍQUEL-CADMIO, NÍQUEL-CADMIO DE SUPER-TOUGH, BATERIA DE NÍQUEL-CADMIO DE POWER-PLUS, NÍQUEL-HIDRURO METÁLICO BATERIA DE IONES DE LITIO V18™ CON TECNOLOGÍA V™ Prefijo "E95" del número de serie	Ni-Cd/níquel-cadmio, Ni-MH/níquel-hidruro metálico, IONES DE LITIO	Un (1) año.

-El período de garantía para todas las baterías de níquel-cadmio y de níquel-hidruro metálico es de un (1) año a partir de la fecha de compra. El período de garantía para BATERÍA DE IONES DE LITIO V4, BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M12™, BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M12™, BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M18™, BATERÍA COMPACTA DE IONES DE LITIO M18™, BATERÍA COMPACTA M18™ 2.0 REDLITHIUM™ y BATERÍA COMPACTA M18™ 2.0 REDLITHIUM™ y BATERÍA COMPACTA M18™ XC REDLITHIUM™, BATERÍA M18™ XC 4.0 REDLITHIUM™, BATERÍA M18™ XC 4.0 REDLITHIUM™, BATERÍA XC DE IONES DE LITIO M28™ y BATERÍA W28™ XC REDLITHIUM™, BATERÍA XC DE IONES DE LITIO M28™ y BATERÍA W28™ XC REDLITHIUM™, BATERÍA XC DE IONES DE LITIO M28™ y BATERÍA W18™ XC REDLITHIUM™, BATERÍA SC DE IONES DE LITIO Con tecnología V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON tecnología V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON tecnología V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO CON TECNOLOGÍA VINTENCIA V con tecnología V™ de MILWAUKEE V18™ (Prefijo "A95" del número de serie) y las BATERÍAS DE IONES DE LITIO M18™ cuentan con con tecnología V™ de MILWAUKEE V18™ (Prefijo "A95" del número de serie) y las BATERIAS DE IONES DE LITIO M18™ cuentan con una garantía de cinco (5) años o de 2000 cargas, lo que ocurra primero a partir de la fecha de compra. Las primeras 1 000 cargas o 2 años de garantía, lo que ocurra primero, están cubiertos con el reemplazo gratuito de la bateria defectuosa. Esto significa que tras las primeras 1 000 cargas o los primeros dos (2) años a partir de la fecha de compra o de la primera carga, se ofrecerá una bateria de repuestos al cliente por cualquier bateria defectuosa sin cargo. A partir de ese momento, las cargas restantes hasta llegar a las 2 000 o el tiempo restante del período de cinco (5) años desde el momento de la compra, lo que ocurra primero, estarán cubiertos por un prorrateo. Esto significa que cada consumidor obtiene una garantía prorrateada de 1 000 cargas adicionales o tesa (3) años por las baterias de IONES DE LITIO con tecnología V™ de MILWAUKEE V28™, las baterías de IONES DE LITIO con tecnología V™ de MILWAUKEE V18™ (Prefijo "A95" del número de serie) y las baterías XC de IONES DE LITIO DE ALTA CAPACIDAD M18™ según el uso. El período de garantía para todas las baterías de IONES DE LITIO DE ALTA CAPACIDAD M18™ según el uso. El período de garantía para todas las baterías de IONES DE LITIO período de garantía para todas las del número de serie es de un (1) año.
No se necesita registro de garantía para obtener la garantía correspondiente de un producto eléctrico MILWAUKEE. La fecha de fabricación el producto se utilizarda para determinar el período de garantía se nos se presenta un comprobante de comora en el momento en que se

del producto se utilizará para determinar el período de garantía si no se presenta un comprobante de compra en el momento en que se

SOIIcita el servicio de garantía.

LA ACEPTACIÓN DE LOS DERECHOS A REPARACIÓN Y REEMPLAZO EXCLUSIVAMENTE DESCRITOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO CONSTITUYE UNA CONDICIÓN DEL CONTRATO POR LA COMPRA DE CADA PRODUCTO MILWAUKEE. SI NO ACEPTA ESTA CONDICIÓN, NO DEBE COMPRAR EL PRODUCTO, MILWAUKEE NO SERÁ EN NINGÚN CASO RESPONSABLE DE DAÑOS NICIDENTALES, ESPECIALES, CONSECUENTES O PUNITIVOS, NI DE COSTOS, HONORARIOS DE ABOGADOS, GASTOS, PÉRDIDAS O DEMORRAS SUPUESTAMENTE CAUSADOS COMO CONSECUENCIA DE CUALQUIER DAÑO, FALLA O DEFECTO EN CUALQUIER PRODUCTO, INCLUIDOS, A MODO DE EJEMPLO, RECLAMOS POR PÉRDIDA DE GANANCIAS, ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LA LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. POR LO TANTO, LAS LIMITACIONES Y EXCLUSIONES ANTERIORES PUEDEN NO APLICARSE PARA USTED. ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUSTITUYE A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS, ESCRITAS U ORALES. SEGÚN LO PERMITA LA LEY, MILWAUKEE SE EXIME DE TODAS GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUIDOS, A MODO DE EJEMPLO, TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN USO O PROPÓSITO EN PARTICULAR; EN LA MEDIDA EN QUE DICHA RENUNCIA NO ESTÉ PERMITIDA POR LA LEY, DICHAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS ESTAN LIMITADAS A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA EXPRESA A PLICABLE SEGÚN SE DESCRIBE ANTERIORMENTE. ALGUNOS ESTANDOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE LUA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIONES EN LA ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA. POR LO TANTO, LA LIMITACIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE PARA USTED. ESTA GARANTÍA LE OTORGA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y TAMBIÉN PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE ESTADO EN ESTADO. Esta garantía se aplica a los productos vendidos en los EE. UU. y Canadá

Consulte 'Service Center Search' (Búsqueda de centro de servicio' en la sección Parts & Services (Piezas y servicios) del sitio web MILWAUKEE, www.milwaukeetool.com o llame al 1.800.SAWDUST (1.800.729.3878) para encontrar su Centro de Servicio de la fábrica de MILWAUKEE más cercano.

#### GARANT MIMITADA E UA ANADA

objectional que ninguna de las herramientas eléctrida mileWAUKEE (includingues) consulte las declaraciones distintas y por separació en GARANTI/WBRICAS y de las luces de trabajo y del cargador/de aciónes i presenta para de cinco (5) años a partirida la fecha de composay sujeto a cierta. MEWAUKEE (Inc. Se garantiza al compre la herramienta y las ba DE BATERIAS INAL mano de obra. En un

o el producto inalámbrico

rías\*) presentan defectos en material ni en sujeto a ciertas excepciones, *MILWAUKEE* 

MITADA DEL PAQUETE efectos en material ni en

DE BATERIAS INALES DRICAS y de las luces de trabajo y del cargadore d'acei par y presentación de DRIANTIX MITTADA DEL PAQUETE DE BATERIAS INALES DRICAS y de las luces de trabajo y del cargadore d'acei par y presental defectos en material ni en mismo de obra. En un presenta de contra contr

#### OLIZA DE GARANTIA - VANDA SOLOMARA MEXICO AMERICA GENTRALLY EL CARIBE

TECHTRONIC INDUSTRI , garantiza por 5 años este producto a partir de la fecha original de compra producto Para América Central y el Caribe se debe confirmar en el Centro de Servicio Autorizado el plazo de la garantía. Para hácer efectiva la Garantía deberá presentar al Centro de Servicio Autorizado el plazo de la garantía. Pera hácer efectiva la Garantía deberá presentar al Centro de Servicio Autorizado la Póliza de Garantía sellada por el establecimiento en donde adquirió el producto. Si no la tienen, podía presentar el comprobante de compra original. Usted puede llamar sin costo al talefono 01 800 832 1949 o por corrediglectrónico a la dirección "servicio@titigroupna.com", para ubicar el Centro de Servicio Autorizado más cercano a su domicilio, en el cual además podrá adquirir partes componentes, consumibles y accesolos, que usted necesite. componentes, consumibles y accesorios, que usted necesite.

Procedimiento para hacer válida la garantía

Acuda al Centro de Servicio con el producto y la póliza de garantía sellada por el establecimiento donde realizó la compra. Ahí se reemplazará cualquier pieza o componente defectuoso sin cargo alguno para el usuario final. La empresa se hace resoonsable de los gastos de transportación razonablemente erogados que se deriven del cumplimiento de la presente garantía. Excepciones

Esgarantila perderá validez en los siguientes casos:

a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.

c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por TECHTRONIC INDUSTRIES. Nota: Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser remplazado por el fabricante o por un Centro de Servicio Autorizado para evitar riesgo.

Modelo:	- 4		
Fecha de Compra:		 1.0	9
- Sello del Distribuidor:			_
7			

CENTRO DE SERVICIO Y ATENCIÓN A CLIENTES Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultepec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico Tel. 52 55 4160-3547

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR: TECHTRONIC INDUSTRIES MEXICO, S.A. DE C.V. Av Presidente Mazarik 29 Piso 7, 11570 Chapultepec Morales Miguel Hidalgo, Distrito Federal, Mexico

MILWAUKEE prides itself in producing a premium quality product that is Nothing But Heavy Duty Your satisfaction with our products is very important to us! If you encounter any problems with the operation of this tool, or you would like to locate the factory Service/Sales Support Branch or authorized service station nearest you, please call..

Additionally, we have a nationwide network of authorized Distributors ready to assist you with your tool and accessory needs. Check your "Yellow Pages" phone directory under "Tools-Electric" for the names & addresses of those nearest you or see the 'Where To Buy' section of our website.

# 1-800-SAWDUST (1.800.729.3878)

Monday-Friday 7:00 AM - 6:30 PM Central Time or visit our website at www.milwaukeetool.com

For service information, use the 'Service' Center Search' icon found in the 'Parts & Service' section.

Contact our Corporate After Sales Service Technical Support about ...

• Technical Questions

• Service/Repair Questions

Warranty

call: 1-800-SAWDUST fax: 1.800.638.9582

email: metproductsupport@milwaukeetool.com

#### Register your tool online at www.milwaukeetool.com and...

- receive important notifications regarding
- ensure that your tool is protected under the warranty
- become a HEAVY DUTY club member

MILWAUKEE prides itself in producing a premium quality product that is Northing But Heavy Duty® Your satisfaction with our products is very important to ust

If you encounter any problems with the operation of this tool, or you would like to locate the factory Service/Sales Support Branch or authorized service station nearest you, please call...

1.800.268.4015

Monday - Friday 7:00 - 4:30 CST fax: 866.285.9049

Milwaukee Electric Tool (Canada) Ltd 10 Fernstaff Court, Unit 4 18129 111 Avenue NW 140 Fernstaff Court, Unit 4 Vaughan, ON L4K 3L8 Edmonton, AB T5S 2P2

Additionally, we have a nationwide network of authorized Distributors ready to assist you with your tool and accessory needs. Call 1.800.268.4015 to find the names and addresses of the closest retailers or consult "Where to buy" on our Web site www.milwaukeetool.com

MILWAUKEE est fier de proposer un produit de première qualité Nothing But Heavy Duty®. Votre satisfaction est ce qui compte le plus!

En cas de problèmes d'utilisation de l'outil ou pour localiser le centre de service/ventes ou le centre d'entretien le plus proche, appelez le...

1.800.268.4015

Lundi - Vendredi 7:00 - 4:30 CST fax: 866.285.9049

Milwaukee Electric Tool (Canada) Ltd 140 Fernstaff Court, Unit 4 18129 111 Avenue N Vaughan, ON L4K 3L8 Edmonton, AB T5S 2F

Edmonton, AB T5S 2P2 Notre réseau national de distributeurs agréés se tient à votre disposition pour fournir l'aide technique, l'outillage et les accessoires nécessaires. Composez le 1.800.268.4015 pour obtenir les noms et adresses des revendeurs les plus proches ou bien consultez la section «Où acheter» sur notre site web à l'adresse www.milwaukeetool.com

#### MEXICO - Sopore de Servicio MIEWAUKEE

#### CENTRO DE ATENCION A CLIENTES

Av. Presidente Masarik 29 Piso 7 CP. 11570. Col. Chapultepec Morales Del. Miguel Hidalgo, Distrito Federal, México 01-800-8321949

Lunes a Viernes (9am a 6pm) O contáctanos en www.milwaukeetool.com.mx

Para información de Centros de Servicio busca el icono "Servicio al cliente" - "Contáctanos"

#### Contacta nuestro servicio técnico para....

- Preguntas Técnicas
- Asesoría, servicio y reparación

Adicionalmente, tenemos una red nacional de distribuidores autorizados listos para ayudarle con su herramienta y sus accesorios. Por favor, llame al 01 800 8321949 para obtener los nombres y direcciones de los más cercanos a usted, o consulte la sección "Dónde Comprar" en nuestro sitio web www.milwaukeetool.com.mx

MILWAUKEE ELECTRIC TOOL CORPORATION 13135 West Lisbon Road • Brookfield, Wisconsin, U.S.A. 53005

58-14-1815d6

07/14

Printed in China 961011352-01(A)